

Application No.	Applicant(s)									
10/037,916	GILBRETH ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Nicholas Ponomarenko	2834									

		· ·			18	SUE CI	ASSIF										
ORIGINAL  CLASS SUBCLASS  290 52					CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					60	772		O) SCALOGO	ILE SOBOLAS	FERBLOOM							
ı			IONA	L CLASSIFICATION													
F	0	2	С	9/30													
F	0	1	D	15/10													
- 14,			e ss 1 agra s														
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		ىر As)	sista	nt Examiner) (Date	<b>)</b>	Pi	imary Ex	iomarenko iminer Center 280(	Total Claims Allowed: 62								
7	O (Le	uo gal I	ر nstru	word 3 8 (ments Examiner)	o4 Date)	MI	nary Examiner	- 2/2	25/04 ate)	O Print C	G. laim(s) 1	O.G. Print Fig. 19					

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	200		31	l Here h		61			91			121			151			181
	2			32	]		62			92			122			152			182
	3			33			63	194		93			123			153	Fide		183
	4			34			64			94	e Percentilla De enament		124			154			184
	5			35	li (i)		65			95			125	M.		155	De Gar		185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8	T in the		38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
<u></u>	10			40			70			100			130			160	resident		190
ļ	11			41			71			101			131			161	-54		191
	12			42			72			102			132	557		162			192
	13			43	2011		73			103			133	Karaji.		163			193
	14			44			74	]		104	-		134			164			194
	_15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49	]		79			109			139			169	200		199
	20	m = 1		50			80			110			140			170	"111		200
	21			51			81			111			141	- 15 mg - 17 m		171	1.0		201
	22			52			82			112			142	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		172			202
	23			53			83			113			143			173	11 42		203
	24	*		54	ļ.		84			114			144			174			204
	25			55	]		85			115			145			175	1, 11		205
	26			56	j l		86			116			146			176	2.		206
	_27			57	] [		87			117			147			177			207
	28			58	] . [		88	1		118			148			178			208
	29			59	] [		89			119			149			179	- 1		209
	30			60			90			120	:		150			180			210